



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 353/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Extensão intitulado: “EXPOSIÇÃO DAS TÉCNICAS DE CULTIVO HIDROPÔNICO DE PLANTAS EM FEIRAS E EXPOSIÇÕES AGROPECUÁRIAS E ATRAVÉS DE DIAS DE CAMPO”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 66/2006 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 13 de setembro de 2006, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.004158/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: “EXPOSIÇÃO DAS TÉCNICAS DE CULTIVO HIDROPÔNICO DE PLANTAS EM FEIRAS E EXPOSIÇÕES AGROPECUÁRIAS E ATRAVÉS DE DIAS DE CAMPO”, realizado no período de 01 de maio de 2006 a 31 de outubro de 2006, cadastrado no SIEX Brasil pelo código nº 23024, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor EGÍDIO BEZERRA NETO, tendo colaboração da seguinte equipe: ALEXANDRA DE ANDRADE SANTOS, DINANDO ANTÔNIO SOARES JÚNIOR, JOSIAS FERREIRA DE MENDONÇA, ISAIAS FERREIRA DE MENDONÇA, PATRÍCIA KARLA BATISTA DE ANDRADE, RENATO LEMOS DOS SANTOS E SUZANA KELLY GOMES DE OLIVEIRA, cujo objetivo é disseminar os princípios básicos e as técnicas de cultivo hidropônico, tanto para a comunidade universitária, como para técnicos, empresários e demais pessoas interessadas no tema, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 22 de setembro de 2006.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.